

Inovalys site de Vannes

5 Rue Denis Papin - CS 20080 / 56892 ST AVE CEDEX
 Tel : 02.51.85.44.44 / contact@inovalys.fr / www.inovalys.fr

RESIDENCE DE KERLARAN
 A l'attention de M. LE SQUER
 36 BIS RUE DE KERLARAN

56530 QUEVEN

Enregistré le :

26/01/2023

Edité le :

03/02/2023
 10:03

Objet : Eau de réseau - Consommation humaine
RÉCAPITULATIF
Échantillons analysés :

Références Inovalys des échantillons	Références client des échantillons	
E230154190	Cuisine	(*) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés. NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Echantillon N° : E230154190

(Eau destinée à l'alimentation humaine)

Descriptif client : Cuisine

Prélevé le : 26/01/2023 10:10

Par : Inovalys VANNES ROUE Hugo

Date de réception : 26/01/2023 12:45

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
* Prélèvement eau (par INOVALYS)	OUI				FD T90-520	
Analyses in-situ sur eau traitée				Arrêté du 11 janvier 2007 modifié		
* Chlore libre (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1398</i>	0,54	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
* Chlore total (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1399</i>	0,59	mg/L	0,05		NF EN ISO 7393-2 Colorimétrie	
Température de l'eau (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1301</i>	8,5	°C		<= 25	Méthode interne	
* pH (in situ par INOVALYS) <i>n° Sandre : 1302</i>	8,2	unité pH			NF EN ISO 10523 Potentiométrie	
Analyse de routine en distribution				Arrêté du 11 janvier 2007 modifié		
V* Microorganismes revivifiables à (36±2)°C pendant (44±4) h <i>n° Sandre : 5441</i>	30	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	26/01/23
V* Microorganismes revivifiables à (22±2)°C pendant (68±4) h <i>n° Sandre : 1040</i>	12	UFC/mL	1	<= 300	NF EN ISO 6222 Incorporation GEL	26/01/23
V* Bactéries coliformes à 36°C <i>n° Sandre : 1447</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	26/01/23
V* Escherichia coli <i>n° Sandre : 1449</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 9308-1 sept2000 Filtration sur membrane	26/01/23
V* Entérocoques intestinaux <i>n° Sandre : 6455</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	26/01/23
V* Spores de Bactéries anaérobies sulfito-réductrices <i>n° Sandre : 1042</i>	< 1	UFC/100ml	1	< 1	NF EN 26461-2 Filtration sur membrane	26/01/23
V* Azote ammoniacal <i>n° Sandre : 1335</i>	< 0,01	mg(NH4)/L	0,01	<= 0,1	NF T90-015-2 Spectrophotométrie	26/01/23
V Couleur <i>n° Sandre : 1309</i>	< 5	mg(Pt)/L	5	<= 15	NF EN ISO 7887 Quantitatif	26/01/23
V Aspect (qualitatif) <i>n° Sandre : 6489</i>	RAS			RAS		27/01/23
V Couleur (qualitatif) <i>n° Sandre : 5900</i>	'Incolore'			'Incolore'		27/01/23
V Odeur (qualitatif) <i>n° Sandre : 1416</i>	Absence			Absence		27/01/23
V Saveur (qualitatif)	RAS			RAS		27/01/23
V* pH <i>n° Sandre : 1302</i>	8,1	unité pH		>= 6,5 <= 9	NF EN ISO 10523 Potentiométrie	26/01/23
V Température lors de la mesure du pH <i>n° Sandre : 6484</i>	19,9	°C			Méthode interne Potentiométrie	26/01/23
V* Conductivité à 25°C <i>n° Sandre : 1303</i>	356	µS/cm	20	>= 200 <= 1100	NF EN 27888 Potentiométrie	26/01/23
V* Turbidité <i>n° Sandre : 1295</i>	< 0,10	NFU	0,10	<= 2	NF EN ISO 7027-1 Néphélométrie	27/01/23
V* Nitrates <i>n° Sandre : 1340</i>	25	mg(NO3)/L	0,5	<= 50	NF EN ISO 10304-1 Chromatographie Ionique	26/01/23
V* Fer <i>n° Sandre : 1393</i>	16	µg/L	5	<= 200	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	01/02/23
Analyses à la carte						

Echantillon N° : E230154190

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
v. Aluminium n° Sandre : 1370	8	µg/L	2,5	<= 200 	NF EN ISO 17294-2 ICP-MS	01/02/23

(*) Déclaration de conformité : CONFORME aux limites de qualité et SATISFAISANT aux références de qualité définies pour une eau destinée à la consommation humaine dans le Code de la santé publique (Article R.1321-1 à-66) pour les paramètres analysés.

NB: Cette déclaration sur la conformité aux spécifications est couverte par l'accréditation si l'ensemble des résultats présentant une spécification sont eux-mêmes couverts par l'accréditation.

Approuvé le 02/02/2023 par Guenhaëlle LE JEUNE ,
Responsable du laboratoire hydrologie